



# Masters Profesionales

Master en Biomedicina Regenerativa



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

# Índice

Master en Biomedicina Regenerativa

**1. Sobre INESEM**

**2. Master en Biomedicina Regenerativa**

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

**3. Programa académico**

**4. Metodología de Enseñanza**

**5. ¿Por qué elegir INESEM?**

**6. Orientación**

**7. Financiación y Becas**

# SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



## Master en Biomedicina Regenerativa



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

## Titulación Masters Profesionales

- Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales “Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.”

# Resumen

Las distintas técnicas utilizadas en biomedicina regenerativa constituyen una herramienta fundamental en ciencias de la salud. Con la realización de este máster adquirirás conocimientos sobre fisiología, microbiología, biotecnología, terapia celular y otras disciplinas necesarias para el desarrollo de las competencias propias de la investigación en este ámbito. Su objetivo fundamental es investigar los mecanismos genéticos, moleculares, bioquímicos y celulares de las enfermedades propias del ser humano para aplicar los conocimientos al desarrollo de nuevas técnicas y fármacos. Con el servicio personalizado de tutorización, podrás ampliar aspectos que a nivel personal o laboral te resulten más necesarios o productivos, realizando un aprovechamiento mucho más individualizado.

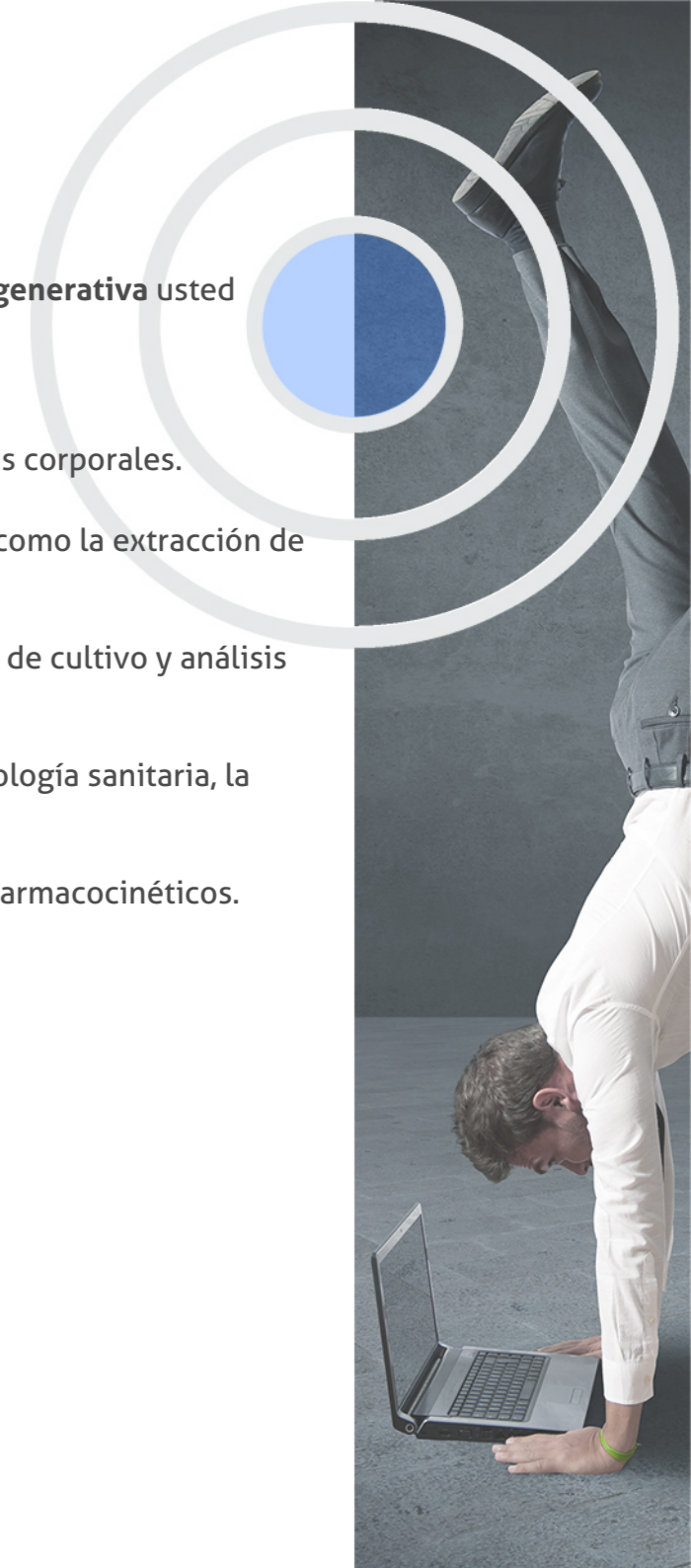
## A quién va dirigido

Este Master en Biomedicina Regenerativa está dirigido a biólogos, biotecnólogos, biomédicos, profesionales sanitarios como médicos y enfermeros y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la fisiología y la biología molecular, la microbiología clínica, la biotecnología y otras disciplinas propias.

# Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Biomedicina Regenerativa** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer las peculiaridades de los distintos sistemas corporales.
- Profundizar en las distintas técnicas citogenéticas como la extracción de ácidos nucleicos y la secuenciación de ADN.
- Adquirir conocimientos sobre las distintas técnicas de cultivo y análisis microbiológico.
- Conocer los aspectos fundamentales de la biotecnología sanitaria, la terapia génica y celular y la medicina regenerativa.
- Profundizar en los diferentes procesos y modelos farmacocinéticos.





¿Y, después?

### Para qué te prepara

El Master en Biomedicina Regenerativa, te proporcionará los conocimientos sobre terapia celular y génica, nuevas moléculas aplicadas al cáncer y a la medicina regenerativa, biofarmacia, farmacocinética y otras disciplinas necesarias para el desarrollo de las competencias propias de la investigación en ciencias de la salud. Estos conocimientos te permitirán integrar los mecanismos moleculares con su aplicación en el ámbito de la salud.

### Salidas Laborales

Tras la correcta finalización del Mater en Biomedicina Regenerativa, conseguirás desempeñar tus funciones tanto hacia el ámbito de la investigación al proporcionarte los conocimientos teóricos como realizar tu actividad profesional en el desarrollo de nuevas técnicas y fármacos que respondan a las necesidades sanitarias actuales.

# ¿Por qué elegir INESEM?



# PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Biomedicina Regenerativa

Módulo 1. **Fisiología celular y fisiopatología**

Módulo 2. **Biología molecular y citogenética**

Módulo 3. **Microbiología clínica**

Módulo 4. **Biofarmacia y farmacocinética**

Módulo 5. **Fundamentos de biotecnología sanitaria**

Módulo 6. **Bioética**

Módulo 7. **Proyecto fin de máster**

### Módulo 1. Fisiología celular y fisiopatología

#### Unidad didáctica 1. Introducción a la fisiología

---

1. Funciones y unidad funcional
2. Homeostasis
3. Regulación funcional y sistemas de control
4. Permeabilidad y transporte
5. Señalización celular y transducciones de señales

#### Unidad didáctica 2. El sistema óseo

---

1. Morfología y composición
2. Funciones del sistema óseo
3. División del esqueleto
4. Desarrollo óseo
5. Articulaciones y movimiento

#### Unidad didáctica 3. El sistema muscular

---

1. Introducción al sistema muscular
2. Tejido muscular
3. Clasificación muscular
4. Acciones musculares
5. Ligamentos
6. Tendones

#### Unidad didáctica 4. El sistema nervioso

---

1. Descripción del sistema nervioso
2. Fisiología del sistema nervioso
3. Sistema nervioso periférico y central
4. El tronco encefálico
5. El cerebro
6. La corteza cerebral. Áreas funcionales
7. Los sentidos
8. Funciones cognitivas
9. Fisiopatología del sistema nervioso y los órganos de los sentidos

#### Unidad didáctica 5. El sistema respiratorio

---

1. Respiración. Conceptos generales
2. Respiración pulmonar
3. Transporte de Oxígeno por la sangre
4. Transporte de Dióxido de Carbono por la sangre
5. Regulación de la función respiratoria
6. Fisiopatología del sistema respiratorio

#### Unidad didáctica 6. El aparato digestivo

---

1. Introducción al aparato digestivo
2. Componentes de este aparato
3. El tracto digestivo. Movimientos
4. Fisiopatología del aparato digestivo



## Unidad didáctica 7. El sistema cardiovascular

---

1. Características fisiológicas del miocardio
2. Autorritmicidad cardíaca
3. Electrocardiograma
4. Actividad mecánica del corazón. Ciclo cardíaco
5. Circulación
6. Sistema vascular. Hemodinámica
7. Sistemas de circulación
8. Regulación de la circulación
9. Regulación de la presión arterial
10. Fisiopatología del sistema cardiovascular

# Módulo 2. Biología molecular y citogenética

## Unidad didáctica 1. Cultivos celulares

---

1. Métodos de fusión celular, hibridomas, obtención, selección
2. Anticuerpos monoclonales. Metodologías de producción. Aplicaciones en diagnóstico, terapéutica y producción de otras moléculas
3. Producción de proteínas terapéuticas en cultivos de células animales
4. Fermentaciones microbianas, genómica y biotecnología para la salud

## Unidad didáctica 2. Generalidades de las proteínas

---

1. Bioquímica de las proteínas
2. Métodos de cuantificación de proteínas
3. Introducción a la extracción de proteínas
4. Métodos de extracción de proteínas

## Unidad didáctica 3. Técnicas proteómicas: un enfoque actual

---

1. Electroforesis de proteínas
2. MALDI-TOF (Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization-Time Of Flight)
3. LC-MS/MS (Liquid Chromatography Mass Spectrometry)
4. Chips de proteínas

## Unidad didáctica 4. Ácidos nucleicos: las instrucciones de la célula

---

1. Ácido Desoxiribonucleico (ADN)
2. Ácido Ribonucleico (ARN)
3. Conceptos básicos en la extracción de ácidos nucleicos
4. Métodos de extracción de ácidos nucleicos

## Unidad didáctica 5.

### Desde la pcr a la actualidad: técnicas en genómica funcional

---

1. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
2. Electroforesis en gel de agarosa
3. qRT-PCR (PCR cuantitativa)
4. Microarrays (Chips de ADN)
5. RNA-seq (RNA sequencing)

## Unidad didáctica 6.

### Enzimas de restricción y clonación del adn

---

1. Las enzimas de restricción
2. Aplicaciones de las enzimas de restricción
3. Clonación del ADN
4. Expresión de genes clonados en bacterias
5. El sistema de edición CRISPR-CAS, nuevos horizontes en técnicas del ADN recombinante
6. Producción de plantas transgénicas mediante el uso de Agrobacterium sp

## Unidad didáctica 7.

### Marcadores moleculares e hibridación del adn

---

1. Los marcadores moleculares
2. Principales marcadores moleculares
3. Detección de secuencias de ADN y genómica estructural

## Unidad didáctica 8.

### Secuenciación de adn

---

1. Introducción a la secuenciación de ADN
2. Secuenciación química de Maxam y Gilbert
3. Secuenciación de Sanger
4. Métodos avanzados y secuenciación de novo
5. NGS (Next Generation sequencing)
6. El Proyecto Genoma Humano

## Unidad didáctica 9.

### Epigenética

---

1. Principales modificaciones epigenéticas
2. Diferenciación celular
3. Si las marcas epigenéticas se heredan, ¿Lamarck tenía razón?
4. Epigenética y cáncer

## Unidad didáctica 10.

### Técnicas de análisis cromosómico

---

1. Los cromosomas
2. El cariotipo
3. Cultivo de cromosomas y procesamiento del material
4. Métodos de tinción y bandeo cromosómico
5. Nomenclatura citogenética
6. Alteraciones cromosómicas
7. Caso práctico: análisis del cariotipo

## Unidad didáctica 11.

### Otros ensayos de interés en biología molecular

---

1. Ensayos de tipo inmunológico
2. Otros ensayos de tipo genético
3. Ensayos de toxicidad y mutagenicidad: test de Ames

## Unidad didáctica 12.

### Bioinformática: programas y bases de datos para la identificación y el modelado de genes

---

1. Localización y enmascaramiento de secuencias repetidas
2. Métodos de comparación
3. Análisis de la secuencia de ADN a nivel nucleótido
4. Análisis de señales
5. Búsqueda en bases de datos de secuencias expresadas
6. Tipos de bases de datos biológicas

## Unidad didáctica 13.

### Aplicaciones de la biología molecular y citogenética

---

1. Aplicaciones en el diagnóstico y prevención de enfermedades
2. Aplicaciones en el diagnóstico prenatal y estudios de esterilidad e infertilidad
3. Aplicaciones en pruebas de paternidad, medicina legal y forense
4. Mejora genética de cultivos de interés agronómico
5. Caso práctico: prueba de paternidad

## Unidad didáctica 14. Covid-19 (sars-cov-2)

---

1. Estructura del virus
2. Mecanismo de infección
3. Técnicas de detección
4. Vacunas

## Módulo 3. Microbiología clínica

### Unidad didáctica 1. Conceptos y técnicas básicas de microbiología clínica

---

1. Fundamentos
2. Microbiota habitual de la especie humana
3. Principales microorganismos implicados en procesos infecciosos humanos
4. Protocolos de trabajo según el tipo de muestra
5. Toma, transporte y procesamiento de muestras para análisis bacteriológico

### Unidad didáctica 2. Medios de cultivo y técnicas de análisis bacteriológico

---

1. Medios de cultivo para crecimiento y aislamiento primario de bacterias
2. Características del crecimiento de microorganismos
3. Características y clasificación de los medios de cultivo
4. Descripción de los medios de cultivo más habituales
5. Preparación de medios de cultivo
6. Técnicas de siembra para análisis bacteriológico
7. Recuentos celulares bacterianos

## Unidad didáctica 3.

### Proteobacterias (i)

---

1. Introducción a las proteobacterias
2. Grupo de los pseudomonas
3. Bacterias del ácido acético y fijadoras de nitrógeno
4. Enterobacterias

## Unidad didáctica 4.

### Proteobacterias (ii)

---

1. Vibrionáceas
2. Pasteureláceas
3. Rickettsia
4. Género Neisseria
5. Género Legionella
6. Otros géneros relacionados
7. Épsilon proteobacterias

## Unidad didáctica 5.

### Bacterias gram positivas

---

1. Mollicutes
2. Firmicutes formadores de endosporas
3. Firmicutes no formadores de endosporas

## Unidad didáctica 6.

### Bacterias gram positivas (ii)

---

1. Cocos gram positivos de interés clínico
2. Las actinobacterias
3. Las micobacterias
4. Actinomicetos

## Unidad didáctica 7.

### Espiroquetas y microorganismos eucarióticos

---

1. Características generales de las espiroquetas
2. Espiroquetas patógenas
3. Los hongos
4. Hongos patógenos del hombre

## Unidad didáctica 8.

### Identificación de bacterias y hongos de interés clínico

---

1. Identificación de bacterias de interés clínico
2. Pruebas de susceptibilidad antimicrobiana
3. Identificación de hongos

## Unidad didáctica 9.

### Los antibióticos

---

1. Generalidades de los antibióticos
2. Inhibidores de la síntesis de la pared celular
3. Inhibidores de la síntesis de proteínas bacterianas
4. Inhibidores de la síntesis de folato
5. Inhibidores de la síntesis de ácidos nucleicos
6. Actuación sobre la membrana celular
7. Antibióticos en Mycobacterium

## Unidad didáctica 10.

### Los fármacos antifúngicos

---

1. Introducción a los fármacos antifúngicos
2. La anfotericina B
3. El fluconazol
4. Flucitosina
5. Griseofulvina
6. Nistatina
7. Yoduro potásico

# Módulo 4.

## Biofarmacia y farmacocinética

### Unidad didáctica 1.

#### Introducción a la biofarmacia y farmacocinética

---

1. De la galénica clásica a la actualidad
2. Introducción a la biofarmacia
3. Bases de la farmacocinética
4. Equivalencia de medicamentos
5. Proceso LADME
6. Farmacocinética vs farmacodinamia

### Unidad didáctica 2.

#### Parámetros farmacocinéticos

---

1. Parámetros farmacocinéticos fundamentales: Aclaramiento
2. Parámetros farmacocinéticos fundamentales: Volumen de distribución
3. Semivida
4. Biodisponibilidad y efecto de primer paso

### Unidad didáctica 3.

#### Administración y absorción de fármacos

---

1. Selección de la vía de administración
2. Administración y absorción de fármacos vía enteral
3. Administración y absorción de fármacos vía parenteral
4. Administración y absorción vía respiratoria
5. Otras vías de administración

### Unidad didáctica 4.

#### Distribución de fármacos en el organismo

---

1. Introducción a la distribución
2. Unión de los fármacos a proteínas
3. Distribución en los tejidos
4. Influencia de la distribución sobre los factores farmacocinéticos y farmacodinámicos
5. Compartimentos acuosos del organismo

### Unidad didáctica 5.

#### Eliminación de fármacos

---

1. Metabolismo de fármacos
2. Excreción de fármacos
3. Parámetros farmacocinéticos relacionados con la eliminación

### Unidad didáctica 6.

#### Estudios de disolución

---

1. Importancia
2. Metodología
3. Sistema de clasificación biofarmacéutico
4. Correlaciones in vitro-in vivo (IVIVC)
5. Mecanismos implicados en la liberación
6. Sistemas para la liberación controlada

### Unidad didáctica 7.

#### Modelos farmacocinéticos

---

1. Modelos monocompartmentales
2. Modelos bicompartmentales
3. Modelos tricompartmentales
4. Curvas de excreción urinaria
5. Modelos no compartimentales

# Módulo 5.

## Fundamentos de biotecnología sanitaria

### Unidad didáctica 1. ¿qué es la biotecnología?

---

1. Introducción
2. Definiciones de biotecnología
3. Antecedentes históricos
4. Tipos de biotecnología
5. Introducción a la biotecnología sanitaria
6. Fermentaciones microbianas, genómica y biotecnología para la salud
7. Áreas de aplicación de la biotecnología sanitaria

### Unidad didáctica 2. Reglamentación y normativa en biotecnología

---

1. Legislación de aplicación
2. Seguridad en laboratorios de biotecnología sanitaria
3. La calidad en el laboratorio

### Unidad didáctica 3. Aplicaciones de la biotecnología

---

1. Aplicaciones e impactos de la biotecnología
2. Aplicaciones de la moderna biotecnología en la producción
3. Relaciones entre la biotecnología y la industria química

### Unidad didáctica 4. Células madre

---

1. Bases embriológicas y derivados de las hojas embrionarias
2. Métodos de obtención y cultivo de células madre
3. Caracterización de marcadores
4. Procesos de diferenciación y cáncer

### Unidad didáctica 5. Terapia génica

---

1. Definición y objetivos de terapia génica
2. Desarrollo de la terapia génica
3. Vectores
4. Terapia génica y cáncer
5. Terapia génica y células madre
6. Nanomedicina

### Unidad didáctica 6. Terapia celular y medicina regenerativa

---

1. Introducción a la medicina regenerativa y la terapia celular
2. El ensayo clínico de la terapia celular
3. Utilidad terapéutica de células primarias y troncales
4. Sistemas de control
5. Terapia celular en patologías comunes: cardiovasculares, diabetes, desórdenes del sistema nervioso y la hematopoyesis

### Unidad didáctica 7. Aplicaciones inmunocitoquímicas e inmunohistoquímicas

---

1. Inmunoglobulinas
2. Técnicas de inmunocitoquímicas para microscopía óptica y electrónica
3. Técnicas inmunohistoquímicas en biomedicina regenerativa
4. Citometría de flujo e inmunofluorescencia

### Unidad didáctica 8. Biotecnología de origen marino aplicado a la salud

---

1. Introducción
2. Organismos marinos como fuentes prometedoras de nuevos fármacos
3. Proceso de descubrimiento de medicamentos de origen marino
4. Zeltia
5. Cultivo de células animales y vegetales
6. Producción de proteínas terapéuticas en cultivos de células animales
7. Metodologías para la modificación genética de células vegetales
8. Plantas y alimentos transgénicos. Problemas legales y de percepción pública

## Unidad didáctica 9.

### Prevención de riesgos laborales en el laboratorio biotecnológico

---

1. Prevención de riesgos físicos en el laboratorio biotecnológico
2. Prevención de riesgos químicos en el laboratorio biotecnológico
3. Prevención de riesgos biológicos en el laboratorio biotecnológico
4. Barreras físicas, químicas, biológicas, educativas

# Módulo 6. Bioética

## Unidad didáctica 1.

### Conceptos básicos relacionados con la bioética

---

1. ¿Qué se entiende por ética?
2. ¿Qué se entiende por moral?
3. El deber
4. Juicios morales
5. Método ético de razonamiento
6. Éticas teleológicas
7. Éticas deontológicas
8. Éticas dialógicas
9. Códigos de deontología

## Unidad didáctica 2.

### Introducción y modelos de fundamentación de bioética derechos humanos

---

1. Nacimiento de la Bioética
2. Declaración de Helsinki
3. El Informe Belmont
4. La noción de dignidad humana
5. La ética del cuidado

## Unidad didáctica 3.

### Instrumentos y procedimientos

---

1. Los comités de ética
2. Los comités de ética asistencial
3. Los comités de ética de la investigación
4. Tipos de comités

## Unidad didáctica 4.

### Los derechos de la persona enferma

---

1. El consentimiento informado
2. Los límites de la autonomía: la evaluación de la capacidad
3. El consentimiento por representación
4. Las voluntades vitales anticipadas

## Unidad didáctica 5.

### La ética médica y relación médico-paciente

---

1. La ética médica
2. Cambios en la ética médica
3. Decisión de las personas sobre lo que es ético
4. Relación médico-paciente
5. Confidencialidad

## Unidad didáctica 6.

### Aspectos de la bioética clínica

---

1. Bioética y comienzo de la vida
2. Bioética y experimentación humana
3. Bioética y final de la vida
4. Bioética del cuidado

## Unidad didáctica 7.

### Las decisiones clínicas complejas

---

1. Renuncia del paciente al tratamiento
2. La obstinación terapéutica
3. Decisiones al final de la vida
4. Retirada de tratamientos de soporte vital

## Unidad didáctica 8.

### El uso racional de recursos

---

1. Teorías sobre la justicia distributiva
2. Justicia en salud
3. Responsabilidad social y salud
4. Aprovechamiento compartido de los beneficios
5. Gestión de las listas de espera

## Unidad didáctica 9.

### Problemáticas de la bioética contemporánea

---

1. Eutanasia
2. Trasplante y donación de órganos
3. Nuevas concepciones de la muerte
4. Aborto
5. Manipulación genética
6. Técnicas de reproducción asistida en relación con la Bioética
7. Anticoncepción

## Unidad didáctica 10.

### Marco legal de los cuidados paliativos

---

1. Cuidados en la Fase terminal de la enfermedad
2. Ética en cuidados paliativos
3. Marco normativo de los cuidados paliativos
4. Deontología. Código deontológico



Módulo 7.  
**Proyecto fin de máster**

# metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

## Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

## Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

## Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

## Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

## Comunidad

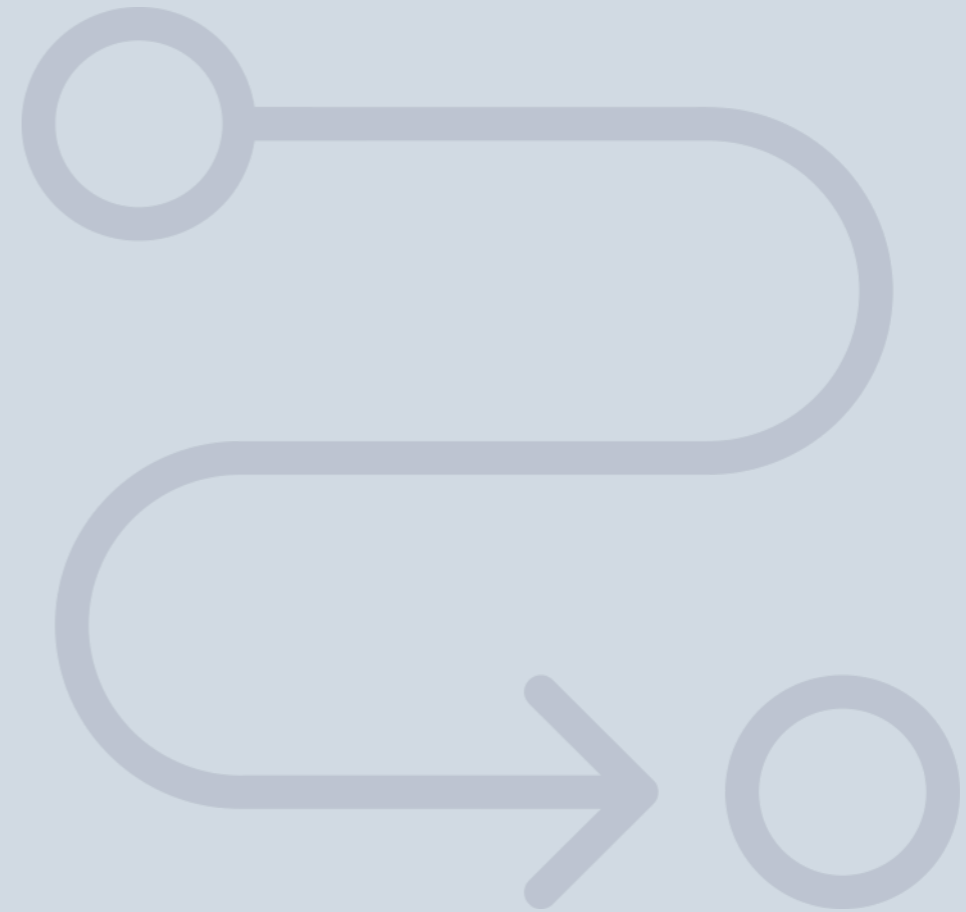
Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.





## SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



# Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello  
**100%**  
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%	<b>Beca desempleo</b>	Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.
15%	<b>Beca emprende</b>	Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.
10%	<b>Beca alumnos</b>	Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

# Masters Profesionales

Master en Biomedicina Regenerativa

*Impulsamos tu carrera profesional*



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

[www.inesem.es](http://www.inesem.es)



958 05 02 05 [formacion@inesem.es](mailto:formacion@inesem.es)

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.  
Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.